```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013852742
             **Image available**
WPI Acc No: 2001-336955/ 200136
XRPX Acc No: N01-243295
  X-ray apparatus has joint arranged so that position of propeller axis can
  be varied in all spatial directions
Patent Assignee: PHILIPS CORP INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (PHIG ); KONINK
  PHILIPS ELECTRONICS NV (PHIG ); PHILIPS GLOEILAMPENFAB NV (PHIG )
Inventor: KLOTZ E; SCHOMBERG H; KLOTZ E P A
Number of Countries: 027 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
EP 1090585
               A1 20010411 EP 2000203392
                                             Α
                                                 20000927
                                                           200136 B
DE 19947809
               A1 20010412 DE 1047809
                                             Α
                                                 19991005
JP 2001145615 A
                   20010529 JP 2000305206
                                             A
                                                 20001004
                                                           200136
US 6461039
              B1 20021008 US 2000680190 A
                                                 20001005 200269
Priority Applications (No Type Date): DE 1047809 A 19991005
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
EP 1090585
             A1 G 12 A61B-006/00
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
DE 19947809
            A1
                      A61B-006/00
JP 2001145615 A
                     6 A61B-006/00
US 6461039
             В1
                      H05G-001/02
Abstract (Basic): EP 1090585 A1
        NOVELTY - The x-ray apparatus has a C-shaped frame (12) carrying an
    x-ray source (2) and detector (3) which can be rotated about a
    propeller axis (z4) via a joint (13) via which the frame is connected
    to a support (14). The position of the propeller axis can be varied in
    all spatial directions (z1, z2, z3). The support may be designed so that
    the C-frame and the joint can be rotated about a horizontal axis (z3)
    perpendicular to the propeller axis (z4).
        USE - For medical diagnostics.
        ADVANTAGE - Mechanically stabile and allows different trajectories
    to be implemented.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows the x-ray apparatus.
        C-frame (12)
        Joint (13)
        Support (14)
        Propeller axis (z4)
        Spacial directions (z1, z2, z3)
        pp; 12 DwgNo 5/8
Title Terms: RAY; APPARATUS; JOINT; ARRANGE; SO; POSITION; PROPELLER; AXIS;
  CAN; VARY; SPACE; DIRECTION
Derwent Class: P31; S05
International Patent Class (Main): A61B-006/00; H05G-001/02
International Patent Class (Additional): G21K-005/02; G21K-005/10
File Segment: EPI; EngPI
Manual Codes (EPI/S-X): S05-D02A6A
? logoff
```

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 090 585 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 11.04.2001 Patentblatt 2001/15

(51) Int. Cl.7: A61B 6/00

(21) Anmeldenummer: 00203392.6

(22) Anmeldetag: 27.09.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 05.10.1999 DE 19947809

(71) Anmelder:

 Philips Corporate Intellectual Property GmbH 52064 Aachen (DE) Benannte Vertragsstaaten:
 DE Koninklijke Philips Electronics N.V.
 5621 BA Eindhoven (NL)
 Benannte Vertragsstaaten:
 FR GB NL

(72) Erfinder:

• Klotz, Erhard 52064 Aachen (DE)

 Schomberg, Hermann 52064 Aachen (DE)

(74) Vertreter:
 Volmer, Georg, Dipl.-Ing.
 Philips Corporate Intellectual Property GmbH,
 Habsburgerallee 11
 52064 Aachen (DE)

### (54) C-Bogen-Röntgeneinrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Röntgeneinrichtung mit einem eine Röntgenquelle (2) und einen Röntgendetektor (3) tragenden C-Bogen (12) an einem Gelenk (13) tragenden Aufhängevorrichtung (14), wobei Röntgenquelle (2) und Röntgendetektor (3) um eine durch das Gelenk (13) verlaufende Propellerachse ( $z_4$ ) rotierbar sind. Um bei einer solchen Röntgeneinrichtung flexible Bewegungen zu ermöglichen, insbesondere verschiedenste Trajektorien beschreiben zu können ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Röntgeneinrichtung derart ausgestaltet ist, dass die Lage der Propellerachse ( $z_4$ ) in allen räumlichen Richtungen ( $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$ ) veränderbar ist.

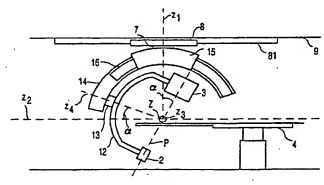


FIG. 5

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Röntgeneinrichtung mit einem eine Röntgenquelle und einen Röntgendetektor tragenden C-Bogen und mit einer den C-Bogen an einem Gelenk tragenden Aufhängevorrichtung, wobei Röntgenquelle und Röntgendetektor um eine durch das Gelenk verlaufende Propellerachse rotierbar sind.

[0002] Derartige Röntgeneinrichtungen sind allgemein bekannt und werden vielfach zur Bildgebung für die medizinische Diagnostik eingesetzt. Dabei befindet sich der zu untersuchende Patient in der Regel in horizontaler Lage auf einem Patiententisch. Zur Erstellung von Röntgenprojektionen, insbesondere für die Gefäßdiagnostik (Angiographie), ist die Projektionsrichtung in gewissen Grenzen veränderbar. So sind Röntgenquelle und Röntgendetektor in einem Winkelbereich um die Längsachse des Patienten herum rotierbar, der Winkel zwischen der Projektionsrichtung und der Längsachse des Patienten ist einstellbar und die den C-Bogen tragende Aufhängevorrichtung ist meist derart im Raum verankert, dass sie in einem Winkelbereich um eine vertikale Achse rotierbar ist. Dadurch kann die Röntgenquelle zeitlich nacheinander verschiedene Positionen einnehmen und bestimmte Trajektorien beschreiben, beispielsweise eine halbkreisförmige Trajektorie, wobei sich die Projektionsrichtung entsprechend ändert. Mittels einer Darstellung der dabei erhaltenen Projektionen in schneller zeitlicher Folge auf einem Bildschirm ergibt sich für einen diagnostizierenden Arzt dann eine bessere Vorstellung der dreidimensionalen Anordnung, z.B. der untersuchten Gefäße. Auch lassen sich dreidimensionale Bilder des untersuchten Volumens aus diesen Projektionen berechnen.

Bei den bekannten Röntgeneinrichtungen sind jedoch die Einstell- und Bewegungsmöglichkeiten der Röntgenquelle aufgrund des mechanischen Aufbaus der Röntgeneinrichtung begrenzt. So lässt sich insbesondere die Lage der sogenannten Propellerachse, d.h. der Achse, welche durch das den C-Bogen mit der Aufhängevorrichtung verbindende Gelenk verläuft, nur in einer horizontalen durch den Patienten verlaufenden Ebene verändern. Aufgrund Begrenzung ist auch die Form der möglichen Trajektorien begrenzt. So ist es bei den bekannten Röntgeneinrichtungen beispielsweise nicht möglich, mit der Röntgenquelle eine Trajektorie in Form eines Vollkreises um den Patienten herum oder zweier zueinander gekippter Vollkreise um den Patienten herum zu beschreiben. Dies liegt zwar einerseits auch daran, dass das den C-Bogen mit der Aufhängevorrichtung verbindende Gelenk nicht geeignet ausgestaltet ist, ist jedoch im wesentlichen darauf zurückzuführen, dass die gesamte Mechanik der Röntgeneinrichtung, insbesondere das Gewicht des C-Bogens, derartige Bewegungen nicht zulässt.

[0004] Der Erfindung liegt demnach die Aufgabe

zugrunde, eine Röntgeneinrichtung zu schaffen, die mechanisch stabil ist und mit der sich verschiedene Traiektorien realisieren lassen.

[0005] Diese Aufgabe wird ausgehend von einer eingangs genannten Röntgeneinrichtung durch eine Röntgeneinrichtung gemäß Anspruch 1 gelöst.

[0006] Der Erfindung liegt dabei die Erkenntnis zugrunde, dass bei den bekannten Röntgeneinrichtungen die beschreibbaren Trajektorien auch dadurch begrenzt sind, dass die Lage der Propellerachse nur in einer Ebene veranderbar ist. Erfindungsgemäß soll deshalb die Ausgestaltung der Röntgeneinrichtung, insbesondere des C-Bogens, des Gelenks und der Aufhängevorrichtung, derart erfolgen, dass die Lage der Propellerachse auch in weiteren Richtungen veränderbar ist. Bei geeigneten Ausgestaltungen kann auch die Mechanik des C-Bogens einfacher und vor allem das Gewicht des C-Bogens geringer ausfallen, wodurch sich dann die gewünschten Trajektorien mit der Röntgenröhre realisieren lassen.

[0007] Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen.

[8000] Besonders vorteilhaft ist eine Weiterbildung. gemäß der die Aufhängevorrichtung und/oder eine die Aufhängevorrichtung tragende Haltevorrichtung kreisbogenförmig ausgestaltet sind. Mit dieser Ausgestaltung lässt es sich einfach realisieren, dass sich alle Rotationsachsen der Röntgeneinrichtung, insbesondere auch die Propellerachse durch das sogenannte Isozentrum, in dem das zu untersuchende Objekt angeordnet ist und durch das auch die Projektionslinien (die Verbindungslinie zwischen Röntgenquelle und Röntgendetektor) verlaufen, schneiden. Vorteilhafterweise weist dazu die Aufhängevorrichtung bzw. die Haltevorrichtung dieselbe Krümmung auf wie der C-Bogen. [00091 Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, dass die Aufhängevorrichtung derart ausgestaltet ist, dass der C-Bogen und das Gelenk um eine horizontal verlaufende senkrecht auf der Propellerachse stehende Rotationsachse rotierbar sind. Dadurch lässt sich der C-Bogen im Vergleich zu den bekannten Röntgeneinrichtungen wesentlich einfacher und vor allem leichter ausgestalten, da er nur noch die Röntgenquelle und den Röntgendetektor tragen muss, nicht aber weitere mechanische Elemente, die bei den bekannten Röntgeneinrichtungen die Rotationsbewegung um die Rotationsachse ermöglichen. Diese Funktionalität wird bei dieser Weiterbildung durch die Aufhägevorrichtung erfüllt.

[0010] Weiterhin ist vorgesehen, dass das Gelenk als Drehgelenk derart ausgestaltet ist, dass Röntgenquelle und Röntgendetektor beliebig oft um 360° um die Propellerachse rotierbar sind. Dies lässt sich besonders bei der vorgenannten Weiterbildung der Erfindung vorsehen, bei der der C-Bogen besonders leicht ausgestaltet sein kann.

[0011] Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

55

Fig. 1	eine bekannte Röntgeneinrichtung
	gemäß dem Stand der Technik,
Fig. 2	eine schematische Darstellung der
	wesentlichen Elemente der bekannten
	Röntgeneinrichtung gemäß Fig. 1,
Fig. 3A-3E	Skizzen verschiedener wünschenswer-
	ter Trajektorien,
Fig. 4A, 4B	eine erste Ausführungsform einer
	erfindungsgemäßen Röntgeneinrich-
	tung in einer Seitenansicht und in einer
	Draufsicht, ·
Fig. 5	die erste Ausführungsform der
	erfindungsgemäßen Röntgeneinrich-
	tung in einer anderen Position,
Fig. 6	eine schematische Darstellung der
	wesentlichen Elemente einer
	erfindungsgemäßen Röntgeneinrich-
	tung,
Fig. 7	eine zweite Ausführungsform einer
	erfindungsgemäßen Röntgeneinrich-
	tung und
Fig. 8	eine dritte Ausführungsform einer
	erfindungsgemäßen Röntgeneinrichtung.
	5

Die in Fig. 1 dargestellte bekannte Röntgen-[0012] einrichtung weist als Kernstück einen C-Bogen 1 auf, an dessen Enden eine punktförmige Röntgenquelle 2 bzw. ein flächiger Röntgendetektor 3 angebracht sind. Der C-Bogen 1 wird von einem Gelenk 5, einem sogenannten C-Bogenhalter, gehalten, der seinerseits an einer Aufhängevorrichtung 6, einem sogenannten L-Arm, befestigt ist. Dieser L-Arm 6 wird von einer Deckenhalterung 7, einem sogenannten L-Armhalter, getragen, der wiederum an der Decke 9 oder wie im gezeigten Fall an einem an Deckenschienen 81 hängenden Schlitten 8 befestigt ist. Die Deckenhalterung 7 ist so ausgestaltet, dass der L-Arm 6 manuell um die vertikale Drehachse z<sub>1</sub> in einem Winkelbereich von ± 135° gedreht werden kann. Das Gelenk 5 ist so ausgestaltet, dass der C-Bogen 1 motorisch um die horizontal verlaufende Achse z<sub>2</sub> im Winkelbereich von +120° bis -195° gedreht werden kann. Schließlich kann auch der C-Bogen 1 motorisch um eine Rotationsachse z3 gedreht werden, die senkrecht auf den beiden genannten Achsen z1 und z2 steht, wozu an dem C-Bogen 1 geeignete Mittel, beispielsweise eine an dem Gelenk 5 befestigte Haltevorrichtung 10 mit einem motorisch angetriebenen Zahnrad und eine entsprechende Zahnradschiene 11, vorgesehen sind. Die drei genannten Achsen z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub>, z<sub>3</sub> sind dabei so gewählt, dass sie sich in einem Punkt schneiden, dem sogenannten Isozentrum Z, in dem der zu untersuchende Bereich des auf einem Patiententisch 4 liegenden Patienten angeordnet ist und durch das auch der "mittlere" Röntgenstrahl P von der Röntgenquelle 2 zum Röntgendetektor 3 verläuft. Weitere Bewegungsmöglichkeiten ergeben sich dadurch, dass der Patiententisch 4 in z2-Richtung verschoben und in der

Höhe (in  $z_1$ -Richtung) verstellt werden kann und dass die ganze Röntgeneinrichtung an der Schiene 81 in  $z_2$ -Richtung verschiebbar ist.

Allgemein ist eine solche C-Bogen-Röntgeneinrichtung mit einer Kette von Armen bzw. "Gliedern". ausgestattet, die durch Drehgelenke miteinander verbunden sind. Das erste Glied der Kette ist mit dem Gebäude fest oder mittels eines Schlittens verschiebbar verbunden. Das letzte Glied der Kette, der C-Bogen, trägt sowohl die Röntgenquelle als auch den Röntgendetektor. Die Drehgelenke können innerhalb gewisser Grenzen und ggf. motorisch und in kontrollierter Weise verstellt werden. Bei derartigen C-Bogen-Röntgeneinrichtungen schneiden sich die Achsen der Drehgelenke in dem genannten isozentrum, durch das auch der mittlere Röntgenstrahl verläuft, der die Projektionsrichtung beschreibt. Die möglichen Bewegungen des letzten Gliedes der Kette können durch die Trajektorie der Röntgenquelle beschrieben werden. Jeder Punkt auf der Trajektorie entspricht einer möglichen Projektionsrichtung. Die Trajektorien verlaufen alle auf einer Kugeloberfläche, deren Mittelpunkt im Isozentrum liegt. Infolge der Beschränkungen bei den Drehgelenken sind jedoch die möglichen Trajektorien eingeschränkt.

[0014] Für die weiteren Betrachtungen ist es hilfreich, die Kette der Glieder und Drehgelenke schematisch darzustellen, was anhand von Fig. 2 für die in Fig. 1 gezeigte bekannte Röntgeneinrichtung geschieht. Mittels des Gelenks 7 (Deckenhalterung) ist der L-Arm 6 in einem Winkelbereich w<sub>1</sub> um die z<sub>1</sub>-Achse rotierbar. Mittels des Gelenks 5 (C-Bogen-Halterung) kann der C-Bogen 1 im Winkelbereich w<sub>2</sub> um die z<sub>2</sub>- Achse gedreht werden. Mittels des Gelenks 11, das bei der Röntgeneinrichtung gemäß Fig. 1 mit Hilfe von kreisförmig gebogenen Führungsschienen realisiert ist, kann der C-Bogen im Winkelbereich w<sub>3</sub> (typischerweise ca. 180°) um die z<sub>3</sub>-Achse gedreht werden.

[0015] Bei der bekannten Röntgeneinrichtung kann der Winkel  $w_3$  motorisch und in kontrollierter Weise kontinuierlich verändert werden. Der Winkel  $w_2$  kann ebenfalls motorisch, jedoch nicht kontinuierlich verändert werden. Die Propellerachse, hier die  $z_2$ -Achse, um die der C-Bogen 1 mittels des Gelenks 5 rotieren kann, verläuft bauartbedingt stets in horizontaler Richtung.

[0016] Mit der bekannten Röntgeneinrichtung kann eine in Fig. 3A gezeigte halbkreisförmige Trajektorie  $T_1$  realisiert werden. Allerdings liefert ein solcher Halbkreis nicht genügend Projektionsrichtungen für eine wirklich exakte dreidimensionale Rekonstruktion. Zwar lassen sich auch zwei gekippte und aufeinander senkrecht stehende halbkreisförmige Trajektorien  $T_{11}$ ,  $T_{12}$  (siehe Fig. 3B) theoretisch realisieren, die auch eine bessere Rekonstruktion ermöglichen würden. Damit genügend Abstand zwischen Patient und Röntgenquelle bzw. Röntgendetektor bleibt, kann in der Praxis jedoch nur eine Verkippung der Halbkreise um den Winkel  $w_2 = \pm 30^\circ$  realisiert werden. Wünschenswert wären jedoch insbesondere die in den Figuren 3C bis 3E gezeigten

Trajektorien in Form eines Vollkreises (Trajektorie  $T_2$ ), in Form zweier aufeinander senkrecht stehender Vollkreise (Trajektonen  $T_{21}$  und  $T_{22}$ ) oder in Form einer Helix (Trajektorie  $T_3$ ).

[0017] erste Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Röntgeneinrichtung ist in den Figuren 4A,4B gezeigt. Dabei trägt die Deckenhalterung 7 eine Haltevorrichtung 15, die wiederum eine Aufhängevorrichtung 14 trägt. Diese Aufhängevorrichtung 14 ist kreisbogenförmig ausgestaltet und ist mit Mitteln 16 ausgestattet, beispielsweise Führungsschienen oder Zahnschienen, die mit entsprechenden Mitteln in der Haltevorrichtung 15 derart zusammenwirken, dass die Aufhängevorrichtung 14 um die zg- Achse rotierbar ist in einem Winkelbereich von ± 45°. Die Aufhängevorrichtung 14 trägt an ihrem einen Ende ein Drehgelenk 13, an dem wiederum der C-Bogen 12 mit der Röntgenquelle 2 und dem Röntgendetektor 3 angebracht sind.

Anders als bei der bekannten Röntgenein-[0018] richtung wird die Drehbewegung um die z3-Achse nicht durch am C-Bogen angebrachte Mittel erreicht, sondern durch geeignete Mittel an der Aufhängevorrichtung 14. Da an dieser Aufhängevorrichtung 14 mittels des Drehgelenks 13 der C-Bogen angebracht ist, und die Aufhängevorrichtung 14 somit das zweite Glied in der Kette darstellt (und nicht wie bei der bekannten Röntgeneinrichtung das dritte Glied), kann bei der erfindungsgemäßen Röntgeneinrichtung die Lage Propellerachse, im folgenden als z<sub>4</sub>-Achse bezeichnet, in allen drei Raumrichtungen, also auch in z1-Richtung verändert werden. In der gezeigten Winkelstellung stimmt die Propellerachse  $z_2$  mit der horizontal durch den Patienten verlaufenden Achse z<sub>2</sub> überein. In Fig. 5 ist jedoch eine Winkelstellung gezeigt, in der die Aufhängevorrichtung 14 und somit auch das Drehgelenk 13 und der C-Bogen 12 um einen Winkel  $\alpha$  zur  $z_2$ -Achse verschwenkt ist. Auch die Projektionsrichtung P ist um denselben Winkel a gegenüber der z<sub>1</sub>-Achse verschwenkt.

[0019] Eine Draufsicht auf die erfindungsgemäße Röntgeneinrichtung gemäß Fig. 4A ist in Fig. 4B gezeigt, in der insbesondere der Schlitten 8 und die Schienen 81 näher erkennbar sind.

Da der C-Bogen 12 bei der erfindungs-[0020] gemäßen Röntgeneinrichtung nur noch Röntgenquelle 2 und Röntgendetektor 3 tragen muss, jedoch keine Mittel mehr für eine Drehung des C-Bogens um die z3-Achse, kann er wesentlich leichter und schlanker ausgestaltet sein als bei der bekannten Röntgeneinrichtung. Es lassen sich deshalb einerseits Drehwinkel von ± 45° um die z3-Achse realisieren. Andererseits kann auch das Drehgelenk 13 wesentlich einfacher und derart ausgestaltet sein, dass eine Drehung des C-Bogens 12 um die Propellerachse z<sub>4</sub> um 360° und mehr möglich ist. Zur Energieversorgung und Datenübertragung kann das Drehgelenk 13 beispielsweise mit Schleifringen ausgestaltet sein. Bevorzugt ist auch vorgesehen, dass die Drehung um die Propellerachse z<sub>4</sub> motorisch und in

kontrollierter Weise kontinuierlich erfolgen kann. Mit der erfindungsgemäßen Röntgeneinrichtung lassen sich somit die in den Figuren 3A bis 3E gezeigten Trajektorien realisieren. Sofern die Drehbewegung in entsprechend kurzer Zeit möglich ist, können auch mit einer geringeren Zahl von Kontrastmitteln Injektionen, ggf. mit einer einzigen Kontrastmittelnijektuion, ausreichend Projektionen für eine dreidimensionale Rekonstruktion ermittelt werden.

Zur Verdeutlichung der Erfindung sind in Fig. [0021] 6 nochmals die wesentlichen Elemente der erfindungsgemäßen Röntgeneinrichtung gemäß Fig. 4A schematisch dargestellt. Wie leicht im Vergleich zur Darstellung gemäß Fig. 2 zu erkennen ist, ist die Haltevorrichtung 15 hier mit dem Gelenk 16 verbunden, das die Drehung um die z<sub>3</sub>-Achse bewirkt, und das Gelenk 16 ist über die Aufhängevorrichtung 14 mit dem Gelenk 13 verbunden, an dem als letztes Glied der C-Bogen 12 drehbar um die Propellerachse z4 angebracht ist. Dagegen ist bei der bekannten Röntgeneinrichtung der L-Arm 6 mit dem Gelenk 5 verbunden, an dem auch der C-Bogen 1 angebracht ist, so dass bei einer Drehung um die z2-Achse nicht nur der C-Bogen sondern auch das Gelenk 11 und der Arm 10 mit bewegt werden müssen.

In Fig. 7 ist eine alternative Ausführungsform [0022] einer erfindungsgemäßen Röntgeneinrichtung gezeigt. Da bei der in Fig. 4A gezeigten Ausführungsform die Haltevorrichtung 15 stark einseitig belastet ist, ist bei dieser Ausführungsform die Haltevorrichtung 151 an einem Schlitten 84 befestigt, der in Schienen 83 läuft, die kreisbogenförmig um die z<sub>1</sub>-Achse verlaufen. Dadurch wird erreicht, dass der Massenschwerpunkt der an der Decke 9 angebrachten Teile der Röntgeneinrichtung auf einer vertikal durch die Haltevorrichtung 151 verlaufenden Schwerpunktachse z5 liegt, in der auch die Haltevorrichtung mittelbar (über den Schlitten 84) an der Decke 9 befestigt ist. Die Aufhängevorrichtung 141 ist wiederum als Kreisbogensegment ausgestaltet und mit Führungsschienen 161 ausgestaltet, die mit entsprechenden Antriebsmitteln in der Haltevorrichtung 151 zusammenwirken.

[0023] Fig. 8 zeigt eine weitere Ausführungsform der erfindungsgemäßen Röntgeneinrichtung, bei der die Haltevorrichtung 152 nahezu als Halbkreisbogensegment ausgestaltet ist und über das Gelenk 7 an der Decke 9 und durch ein nicht gezeigtes Gelenk am Boden 17 befestigt ist. Die Aufhängevorrichtung 142 ist hier als koaxial die Haltevorrichtung 151 umschließendes Bauteil ausgestaltet, das mittels geeigneter Schienen 162 an der Haltevorrichtung 152 entlang bewegt und somit um die z<sub>3</sub>-Achse gedreht werden kann.

[0024] Die gezeigten Ausführungsformen sind lediglich als Beispiele zur Erläuterung der Erfindung zu verstehen. Es sind noch andere Ausführungsformen denkbar, wobei jedoch wesentlich ist, dass die Lage der Propellerachse in allen räumlichen Richtungen veränderbar ist. Insbesondere kann der C-Bogen auch anders, vor allem leichter ausgestaltet sein. Auch die

5

25

50

abgerundete, kreisbogenförmige C-Form ist nicht zwingend, er kann auch eckig ausgestaltet sein.

#### Patentansprüche

- Röntgeneinrichtung mit einem eine Röntgenquelle (2) und einen Röntgendetektor (3) tragenden C-Bogen (12) und mit einer den C-Bogen (12) an einem Gelenk (13) tragenden Aufhängevorrichtung (14), wobei Röntgenquelle (2) und Röntgendetektor (3) um eine durch das Gelenk (13) verlaufende Propellerachse (z<sub>4</sub>) rotierbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Röntgeneinrichtung derart ausgestaltet ist, dass die Lage der Propellerachse (z<sub>4</sub>) in allen räumlichen Richtungen (z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub>, z<sub>3</sub>) veränderbar ist.
- Röntgeneinrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Aufhängevorrichtung (14) derart ausgestaltet ist, dass der C-Bogen (12) und das Gelenk (13) um eine horizontal verlaufende senkrecht auf der Propellerachse (z<sub>4</sub>) stehende Rotationsachse (z<sub>3</sub>) rotierbar sind.
- Röntgeneinrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Gelenk (13) fest an der Aufhängevorrichtung (14) und die Aufhängevorrichtung (14) beweglich an einer Haltevorrichtung (15) angeordnet sind.
- Röntgeneinrichtung nach Anspruch 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Aufhängevorrichtung (14) und die Haltevorrichtung (15) koaxial zueinander angeordnet 35 sind.
- Röntgeneinrichtung nach Anspruch 1 oder 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Aufhängevorrichtung (14) und/oder die 4 Haltevorrichtung (15) kreisbogenförmig ausgestaltet ist
- Röntgeneinrichtung nach Anspruch 5, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Aufhängevorrichtung (14) und/oder die Haltevorrichtung (15) dieselbe Krümmung aufweist wie der C-Bogen (12).
- Röntgeneinrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Aufhängevorrichtung (141) derart an einer Haltevorrichtung (151) angeordnet ist, dass der Massenschwerpunkt der Aufhängevorrichtung (141) und des C-Bogens (12) etwa auf einer verti- kalen durch die Haltevorrichtung (151) verlaufende Schwerpunktachse (z<sub>5</sub>) liegt.

- 8. Röntgeneinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Gelenk (13) als Drehgelenk derart ausgestaltet ist, dass Röntgenquelle (2) und Röntgendetektor (3) beliebig oft um 360° um die Propellerachse (z<sub>4</sub>) rotierbar sind.
- Röntgeneinrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Gelenk (13) derart ausgestaltet ist, dass die Rotationsbewegung von Röntgenquelle (2) und Röntgendetektor (3) motorisch und schrittweise steuerbar ist.
- 15 10. Röntgeneinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufhängevorrichtung (14) mittels einer Haltevorrichtung (15) im Raum (9, 17) um eine vertikale Drehachse (z<sub>1</sub>) rotierbar angebracht ist.

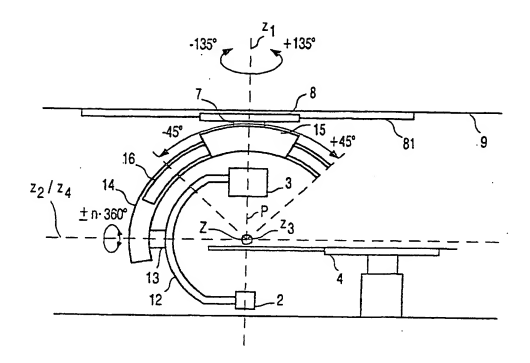


FIG. 4A

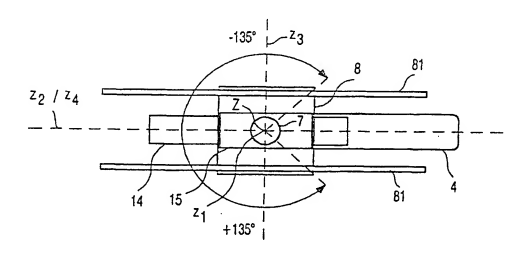


FIG. 4B

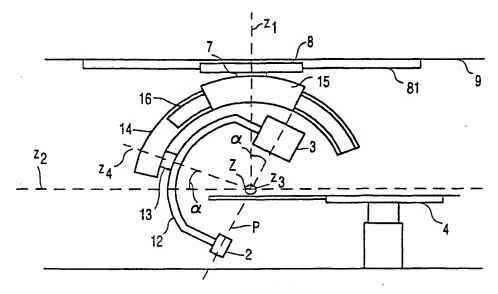


FIG. 5

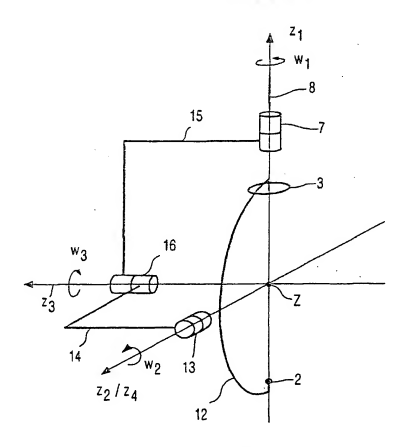


FIG. 6

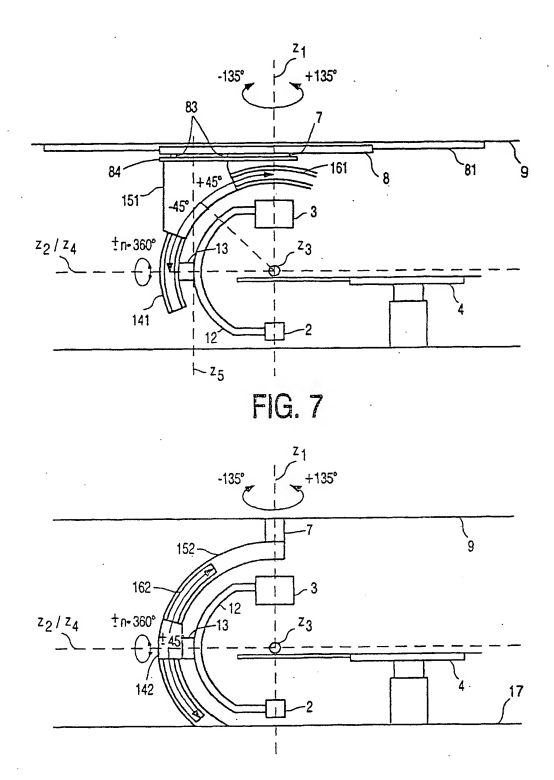


FIG. 8

## EP 1 090 585 A1



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 20 3392

	EINSCHLÄGIG		derlich   Do	trifft	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erfor en Teile	An:	spruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	DE 196 25 407 A (SI 8. Januar 1998 (199 * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 5 Abbildungen 1,2 *	8-01-08)	16;	-6	A61B6/00
X	EP 0 763 343 A (OEC 19. März 1997 (1997 * das ganze Dokumer	'-03-19)	NC.) 1,2		
A			7	1	
A	DE 44 36 828 C (SIE 21. März 1996 (1996 # das ganze Dokumen	5-03-21)	1,3-	-6,9,	
A	GB 2 098 440 A (PHI GLOEILAMPENFABRIEKE 17. November 1982 ( * Seite 3, Zeile 12 Abbildungen 1-11 *	N NV) 1982-11-17)	102;	9	RECHERCHIERTE
A	EP 0 392 716 A (GEN 17. Oktober 1990 (1 * Zusammenfassung;	990-10-17)	ANY) 1-7		SACHGEBIETE (Int.CI.7) A61B
A	EP 0 345 138 A (GEN 6. Dezember 1989 (1 * Zusammenfassung;	989-12-06)	.A.) 1		
					·
Der vo	rtlegende Recherchenbericht wu				
	Recherchenort	Absonlußdetum om Floor 26. Januar		Hunt	Prüler R
X : von Y : von ande A : tech O : nich	DEN HAAG  ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betract besonderer Bedeutung in Verbindung aren Veröffentlichung derselben Kate notogischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T: der Er  E: åherer nach d mit einer D: in der gorle L: aus an	rindung zugrunde is Patentdokument, Iem Anmeldedatur Anmeldung angehi deren Gründen ar ed der gleichen Pat	iegende T das jedoc n veröffent Ihrtes Dok geführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 20 3392

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-01-2001

ange	n Recherchenbert führtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur
DE	19625407	Α	08-01-1998	CN	1176772 A	25-03-199
				ES	2135331 A	16-10-199
			•	ΙT	MI971442 A	21-12-199
				JP	10057359 A	03-03-199
				US	5901200 A	04-05-199
EF	763343	Α	19-03-1997	US	5642395 A	24-06-199
				JP	9103427 A	22-04-199
DE	4436828	С	21-03-1996	FR	2725612 A	19-04-199
GB	2098440	A	17-11-1982	NL	8102286 A	01-07-198
				AR	229053 A	31-05-198
				BR	820 <b>2679 A</b>	19-04-198
				CA	.1184676 A	26-03-198
			•	DE	3217478 A	16-12-198
				ES	512044 D	16-02-198
				ES	8303912 A	16-05-198
				FR	2505169 A	12-11-198
				ΙL	65705 A	28-02-198
				IT	1150911 B	17-12-198
				JP	1011294 B	23-02-198
				JP	1531217 C	15-11-198
				JP	57192539 A	26-11-198
			•	SE	447869 B	22-12-198
				SE	8202863 A	12-11-198
				US	4481656 A	06-11-198
ΕP	392716	.A	17-10-1990	CA	1317037 A	27-04-199
				JP	3016557 A	24-01-199
				US	4987585 A	22-01-199
EP 3	345138	A	06-12-1989	FR	2632177 A	08-12-198
				JP	2029238 A	31-01-199
				JP	2855195 B	10-02-199
				US	4922512 A	01-05-199

EPO FORM FOAB!

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82